

KẾ HOẠCH

Triển khai tháng tổng vệ sinh, tiêu độc, khử trùng môi trường và vệ sinh, khử trùng, tiêu độc đợt sau tiêm phòng đại trà đợt 2 năm 2020

Căn cứ kế hoạch số 338/KH-UBND ngày 25 tháng 9 năm 2020 của UBND quận Long Biên về Triển khai tháng tổng vệ sinh, tiêu độc, khử trùng môi trường và vệ sinh, khử trùng, tiêu độc đợt sau tiêm phòng đại trà đợt 2 năm 2020.

Để chủ động tiêu diệt mầm bệnh, ngăn chặn dịch bệnh phát sinh và lây lan, tiêu diệt vật chủ trung gian mang mầm bệnh. UBND phường Cụ Khối xây dựng kế hoạch triển khai tháng vệ sinh, khử trùng tiêu độc môi trường và vệ sinh, khử trùng, tiêu độc đợt sau tiêm phòng đại trà đợt 2 năm 2020 trên địa bàn phường cụ thể như sau:

I. MỤC ĐÍCH – YÊU CẦU:

1. Mục đích:

Tổ chức phun tiêu độc khử trùng tại ổ dịch cũ và toàn địa bàn phường nhằm tiêu diệt virus gây bệnh, vật chủ trung gian truyền bệnh; khống chế, ngăn chặn dịch bệnh phát sinh, phát triển, lây lan ra những vùng xung quanh và đảm bảo an toàn dịch bệnh cho đàn gia súc, gia cầm trên địa bàn Phường.

2. Yêu cầu:

- Việc Tổng vệ sinh tiêu độc môi trường phải đảm bảo đúng đối tượng, đúng yêu cầu kỹ thuật đề ra, đảm bảo đúng thời gian tiến độ để đạt hiệu quả cao nhằm diệt mầm bệnh, vật chủ trung gian truyền bệnh một cách đồng bộ, triệt để nhằm khống chế dịch bệnh và ngăn chặn lây lan.

- Thực hiện tốt công tác thông tin tuyên truyền để người dân nắm được và tham gia công tác vệ sinh tiêu độc môi trường.

- Tổ chức thực hiện đồng bộ các biện pháp để phòng chống dịch có hiệu quả trên địa bàn Quận.

II. NỘI DUNG:

1. Đối tượng phun thuốc:

- Khu chăn nuôi, giết mổ, sơ chế, kinh doanh động vật, nơi nguy cơ cao, nơi tập trung gia súc, gia cầm, khu nước thải nhà hàng, khách sạn, bếp ăn tập thể.

- Các ổ dịch cũ như Tai xanh, LMLM gia súc, Cúm gia cầm, Dịch tả lợn Châu phi...

- Nơi thu gom rác thải, chất thải trong khu dân cư, bãi rác nơi công cộng, hố ủ phân...;

- Đường làng, ngõ xóm sử dụng vôi bột bằng nguồn kinh phí địa phương;

2. Hóa chất sử dụng: Hoá chất sử dụng vệ sinh tiêu độc:

- Hankon WS;

- GLUTAR;

- Navetkon-S.

3. Kỹ thuật vệ sinh tiêu độc:

Kỹ thuật vệ sinh tiêu độc mọi trường thực hiện theo hướng dẫn chung về vệ sinh, khử trùng tiêu độc tại phụ lục 08 của Thông tư số 07/2016/TT-BNNPTNT ngày 31/5/2016 của Bộ Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn.

- Tổ chức tổng vệ sinh tiêu độc thực hiện theo 2 bước:

+ Bước 1: Vệ sinh cơ giới: quét dọn sạch sẽ; phát quang bụi rậm; khơi thông cống rãnh, cọ rửa sạch sẽ...

+ Bước 2: Khử trùng tiêu độc bằng hoá chất.

- Nồng độ hóa chất phun tiêu độc khử trùng theo hướng dẫn của nhà sản xuất:

Đối với hóa chất Hankon WS: Pha loãng hoá chất theo tỷ lệ 1:200 (1kg hoá chất pha với 200 lít nước) hay 1kg Hankon WS phun được 600 m².

Đối với hóa chất Glutar: Cứ 1 lít hóa chất pha với 200 lít nước sạch, phun được 1000m² bề mặt.\

Đối với hóa chất Navetkon-S: pha loãng theo tỷ lệ 1/100 hay 1 kg hóa chất pha với 100 lít nước sạch, phun được 1.000 m².

* Lưu ý: Lực lượng tham gia công tác vệ sinh, khử trùng tiêu độc yêu cầu thực hiện nghiêm việc mặc trang phục bảo hộ, đeo khẩu trang, găng tay, mũ và vệ sinh cá nhân theo hướng dẫn của Bộ y tế trước, trong và sau khi làm nhiệm vụ để phòng, chống dịch Covid-19 cho bản thân và cộng đồng.

4. Cấp phát hoá chất phun tiêu độc (Có bảng phân bổ kèm theo)

5. Kinh phí phun tiêu độc:

Công phun tiêu độc và xăng do UBND quận hỗ trợ theo Quyết định 4380/QĐ-UBND ngày 25 tháng 8 năm 2009 của UBND thành phố Hà Nội v/v Ban hành định mức hỗ trợ kinh phí phòng chống dịch trên địa bàn thành phố Hà Nội và Quyết định số 1844/QĐ-UBND ngày 03 tháng 5 năm 2012 của UBND Thành phố về việc sửa đổi, bổ sung một số điều tại Quyết định 4380/QĐ-UBND. Cụ thể:

- Công phun tiêu độc:
- + Công phun ngày thường là 100.000 đồng/công.
- + Công phun vào ngày nghỉ là 200.000 đồng/công.
- Xăng: Diện tích phun 1500m²/1lít xăng.

UBND phường hỗ trợ kinh phí tổ chức, kiểm tra giám sát và tuyên truyền nâng cao nhận thức trong nhân dân về phòng chống dịch bệnh, đảm bảo vệ sinh môi trường.

III. THỜI GIAN THỰC HIỆN:

1. Đợt triển khai “Tháng tổng vệ sinh, tiêu độc, khử trùng môi trường”

- Thời gian từ ngày 01/10/2020 đến ngày 20/10/2020
- Hóa chất sử dụng: + Glutar
+ Hankon WS

2. Đợt vệ sinh, khử trùng, tiêu độc đợt sau tiêm phòng đại trà đợt 2 năm 2020.

- Hóa chất sử dụng: Navetkon-S
- Thời gian phun: Từ ngày 01/11/2020 đến 10/11/2020.

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN:

1. Cán bộ CNTY phường:

- Căn cứ kế hoạch của UBND phường, căn cứ số lượng hóa chất sát trùng được UBND quận cấp có trách nhiệm xây dựng kế hoạch, tổ chức triển khai thực hiện vệ sinh, phun tiêu độc trên địa bàn.

- Thực hiện nghiêm túc chế độ báo cáo, thu hồi vỏ lọ hoá chất sau khi sử dụng theo đúng qui định tại công văn số 739/TY-DT ngày 29/06/2016 của Chi cục thú y Hà Nội

- Hoàn thiện hồ sơ thanh toán kinh phí đợt phun tiêu độc theo đúng qui định.

2. Văn hoá thông tin - Đài truyền thanh:

- Phối hợp với các ban ngành tổ chức tuyên truyền, vận động nhân dân tổng vệ sinh trước và sau khi phun hóa chất trên hệ thống loa truyền thanh.

3. Bộ phận kế toán phường:

Tham mưu UBND phường bố trí kinh phí để tổ chức thực hiện.

4. Tổ dân phố, BQL chợ:

- Các ông (bà) Bí thư chi bộ, Tổ trưởng tổ dân phố, BQL chợ có trách nhiệm vận động nhân dân tổng vệ sinh trước khi phun hoá chất tiêu độc.

- Phối hợp với cán bộ CNTY thực hiện nghiêm túc theo kế hoạch của UBND phường, kiểm tra, giám sát đảm bảo đúng quy trình kỹ thuật, vệ sinh môi trường.

Trên đây là kế hoạch Triển khai tháng tổng vệ sinh, tiêu độc, khử trùng môi trường và vệ sinh, khử trùng, tiêu độc đợt sau tiêm phòng đại trà đợt 2 năm 2020 trên địa bàn phường Cự Khối. UBND phường Cự Khối yêu cầu các tổ dân phố và các hộ gia đình nghiêm túc thực hiện kế hoạch đề ra. /

Nơi nhận:

- Trạm CN&TY quận;
- TT ĐU-HĐND-UBND phường (để BC);
- Cán bộ CN Thú y;
- Các tổ dân phố;
- BQL chợ Cự Khối;
- Đài truyền thanh, VHTT;
- Lưu: VP, CNTT (20b)./

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN

KT. CHỦ TỊCH

PHÓ CHỦ TỊCH



Đỗ Văn Dũng



BẢNG PHÂN BỐ HÓA CHẤT

(Ban hành kèm theo Kế hoạch số /KH-UBND ngày tháng năm 2020)

STT	Đơn vị	Hoá chất sử dụng		
		Hankon WS(kg)	Glutar (lít)	Navetkon-S
1	Tổ 1	4	2	4,5
2	Tổ 3	3	2	7
3	Tổ 4	4	2	5
4	Tổ 5	6	2	6.5
5	Tổ 10	5	2	7
6	Tổ 11	1	1	2
7	Tổ 12	2	1	3
	Cộng	25	12	35